



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Materia:

Crecimiento y desarrollo

Docente:

Dr. Gerardo Cancino Gordillo.

Tema:

REFLEJOS PRIMITIVOS

Presenta:

Aldo Gubidxa Vásquez López

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 22/09/2020.

Reflejos	Rango de edad normal	Descripción de exploración
Reflejos segmentarios medulares	Tercer trimestre de gestación a Presentes durante toda la vida	<p>Actividad respiratoria espontánea</p> <p>Reflejos cardiovasculares</p> <p>Reflejo tusígeno mediado por el nervio vago</p> <p>Reflejo de estornudo al estimular los receptores del nervio trigémino en la nariz</p> <p>Reflejo de deglución mediado por aferencias de los nervios trigémino y glossofaríngeo</p> <p>Reflejo de succión desencadenado por estimulación de fibras de los nervios trigémino y glossofaríngeo</p>
Marcha automática	34 semanas de gestación a Sexto mes de vida	<p>Mantenga al niño en posición vertical en la mesa de exploración, coloque una de sus manos sobre el tórax del niño de tal manera que además se encuentre ligeramente echado hacia adelante. Se desencadenaran una sucesión de pasos por el contacto del pie con la mesa de exploración</p>
Preensión palmar	28 semanas de gestación a Quinto mes de vida	<p>Con el niño en decúbito dorsal sobre la mesa de exploración, coloque sus dedos índices en las palmas de la mano del niño. Esta estimulación sobre la palma provoca una fuerte reacción de los dedos ocasionando el cierre de la mano</p>

<p>Reflejo de Moro</p>	<p>32 semanas de gestación a Sexto mes de vida</p>	<p>Con el niño en decúbito dorsal sobre la mesa de exploración, levante sólo sus hombros unos centímetros con una ligera tracción tomándole de las dos manos, con los miembros superiores en extensión. Suelte gentil pero repentinamente para que el niño regrese al decúbito dorsal sobre la mesa de exploración y aparezca el reflejo.</p>
<p>Reflejo provocado tónico asimétrico de cuello</p>	<p>36 semanas de gestación a Cuarto mes de vida</p>	<p>Con el niño en decúbito dorsal sobre la mesa de exploración, tome la cabeza del niño y realice una rotación pasiva de la cabeza primero hacia un lado y después hacia el otro, en cada posición debe permanecer por lo menos 15 segundos.</p> <p>Se observará una extensión del miembro superior del lado hacia el cual se gira la cara del niño y una flexión más pronunciada del lado opuesto.</p>
<p>Reflejo de Galant</p>	<p>24 semanas de gestación a Cuarto mes de vida</p>	<p>Con el niño en decúbito ventral sobre la mesa de exploración, toque firme pero gentilmente con su dedo índice la espalda del niño aplicando este estímulo en la línea paravertebral izquierda o derecha (2-3 cm al lado de los procesos espinosos vertebrales) desde la región interescapular hasta los glúteos, aplique un estímulo por lado a la vez.</p> <p>Se observará que el niño flexiona la cadera hacia el lado del estímulo.</p>

<p>Prensión plantar</p>	<p>30 semanas de gestación a Décimo mes de vida</p>	<p>Con el niño en decúbito dorsal sobre la mesa de exploración, toque firme pero gentilmente con su dedo pulgar la planta del pie del niño aplicando este estímulo entre las cabezas del primer y segundo metatarsiano, aplique un estímulo por lado a la vez. Se observará que el niño flexiona los dedos del pie estimulado.</p>
<p>Reacción a la propulsión lateral del tronco</p>	<p>Sexto mes de vida a Noveno mes de vida</p>	<p>Con el niño en sedestación, aplique con una mano un brusco pero gentil empujón lateral a la altura del hombro. Se observará que el niño extiende el brazo del lado opuesto para parar la caída</p>
<p>Reacción de paracaídas</p>	<p>Séptimo mes de vida a Décimo mes de vida</p>	<p>Tome al niño por detrás sujetándolo fuerte pero gentilmente de la espalda y cadera con ambas manos, acérquelo a usted en suspensión ventral; después sujetándolo firmemente inclínelo con la cabeza hacia adelante, sobre la mesa de exploración. Se observará que el niño realiza un movimiento brusco de extensión de los miembros superiores con abertura de las manos como si quisiera protegerse de una caída.</p>